



News von Trilith™ Fuel 2.0

BI hat die **Benutzeroberfläche** von Trilith™ Fuel 2.0 vollständig auf das neue WebUI von Trilith™ umgestellt. Sie können somit auch in Fuel von dem einheitlichen Layout und den ausführlichen kontextsensitiven Hilfen profitieren.

Die neue Aufteilung des **Architekten** in einen Komponenten-Architekten und Chain-Architekten, erleichtert Ihnen ab sofort die Bedienbarkeit und sorgt für mehr Übersichtlichkeit.

Durch den überarbeiteten Fuel **Inspector** erhalten Sie nicht nur die Möglichkeit, über dynamische Zeiträume zu suchen, sondern Sie können ferner eigene Suchmasken definieren und speichern. Darüber hinaus finden Sie in der neuen Fuel Version auch eine Vielzahl an vorgefertigten Suchmasken.

Trilith™ Fuel 2.0

Fuel 2.0 Inspector

Nachrichten | **Server** | Logging

Reader ID	Reader	Zustand	Interval	Trace	Details									
Reader ID: i	382978843													
Reader: i	FileReader													
Reader Klasse: i	com.busintel.fuel.reader.FileReader													
Zustand: i	(Autostart, läuft)													
Interval: i	5000 ms													
letzte Nachricht: i	1970-01-01 01:00:00													
letzter Versuch: i	2007-05-02 12:14:21													
Trace: i	An Trace anzeigen													
Prozesse: i														
	<table border="1"><thead><tr><th>Prozess ID</th><th>Prozess</th><th>Aktiv</th><th>Partner (Writer)</th></tr></thead><tbody><tr><td>188612128</td><td>kette text to text</td><td>Ja</td><td>michas customer (755915478)</td></tr></tbody></table>	Prozess ID	Prozess	Aktiv	Partner (Writer)	188612128	kette text to text	Ja	michas customer (755915478)					
Prozess ID	Prozess	Aktiv	Partner (Writer)											
188612128	kette text to text	Ja	michas customer (755915478)											
665599744	MailReaderasdf	▶	0	An	0/0									
976283292	test1	▶	0	Aus	0/0									
886321615	test2	▶	0	An	0/0									
381867092	test3	▶	0	Aus	0/0									

Die Informationsanzeige vom Inspector wurde vollständig überarbeitet, so dass Sie ab sofort einen schnellen Überblick über die Daten erhalten und mit nur einem Klick weitere Details abrufen können.

BI hat für Sie das **TOM (Transformation Object Model)** eingeführt. Über das TOM haben Sie zur Laufzeit Zugriff auf alle im Transformationsprozess anfallenden Daten und können diese, z.B als Parameter für den Versand, nutzen.

Um Ihnen die Dokumentation von Nachrichtenprozessen sowie eine anwenderfreundliche Visualisierung von Prozessinformationen zu bieten, nutzt BI eine neue **Reporting** Engine. Damit können Sie sich Statistiken über Ihren Nachrichtenverkehr abrufen.

Trilith™ Fuel 2.0 - Reporting

Reporting 1.0

Seite 1 von 67

Login Count

from 2007-3-5.11.15. 45. 0 to 007-5-2.12.35. 46. 0

User	Count
admin	8.963
public	3.398
manager	520
viewer	
stdadmin	
sys	

Ausblick auf Trilith™ 3.4



In Trilith™ 3.3 haben wir für Sie bereits die Dialoge: Mandanten-, Gruppen-, Organisationen-, Rollen- und Dienstverwaltung sowie die Loggingdefinition überarbeitet.

Für die neue Trilith™ Version 3.4 ist die abschließende Neuerung der Dialoge zur Inhalte- und URL-Ver-

waltung, Menüerstellung sowie die Dialoge zur Administration der Web-Services und Einbindung von Drittsystemen (Single Sign On Systeme) geplant. Damit steht Trilith™ ab der Version 3.4 vollständig im Trilith™ WebUI zur Verfügung.

Ihr BI-Entwicklerteam